# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002666

International filing date: 14 February 2005 (14.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-100996

Filing date: 30 March 2004 (30.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



14. 2. 2005

## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 3月30日

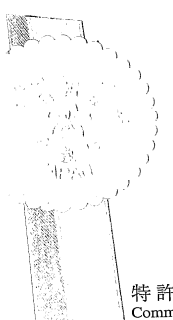
出願番号 Application Number: 特願2004-100996

[ST. 10/C]:

[JP2004-100996]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月18日







特許願 【書類名】 2054051334 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 H04L 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 越野 俊治 【氏名】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 武知 秀明 【特許出願人】 000005821 【識別番号】 松下電器産業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100109210 【識別番号】 【弁理士】 新居 広守 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 049515 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】

図面 1

要約書 1

0213583

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】



## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

コンテンツの送受信の中継をするコンテンツ中継サーバであって、

コンテンツの送信先の識別情報とコンテンツの送信先が受信可能なコンテンツに関する コンテンツ情報とを対応づけて記憶し、さらに、コンテンツ送信元に関する送信元情報と 、コンテンツ送信先に関する送信先情報とを記憶する情報記憶手段と、

コンテンツの送信元から送信された送信先の識別情報と、これに対応づけられたコンテ ンツと、送信元情報とを受信するコンテンツ受信手段と、

受信した送信先の識別情報に対応するコンテンツ情報を情報記憶手段から抽出し、受信 したコンテンツがコンテンツ送信先で受信可能か否かをこのコンテンツ情報に基づき判定 する転送判定手段と、

転送可能と判断された場合に受信したコンテンツを送信先の識別情報に対応したコンテ ンツ送信先に転送するコンテンツ転送手段と、

転送不可と判断された場合に送信元情報に従い送信元に転送拒否通知をする転送拒否通 知手段と

を備えることを特徴とするコンテンツ中継サーバ。

#### 【請求項2】

前記コンテンツ中継サーバはさらに、

転送判定手段が転送不可と判断した場合に、送信先情報に従いコンテンツ中継サーバに コンテンツが到着したが転送不可であった旨の到着予告を送信先に通知する到着予告手段 を備えることを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ中継サーバ。

## 【請求項3】

前記コンテンツ中継サーバはさらに、

前記情報記憶手段には、特定の送信元から送信されるコンテンツの受信を拒否するため の拒否情報が記憶されるとともに、

コンテンツの送信元から送信された送信元情報が拒否情報に含まれているか否かを判定 し、含まれている場合には受信を拒否するとともに、送信元に受信拒否通知をする受信拒 否手段を備えることを特徴とする請求項1または2に記載のコンテンツ中継サーバ。

#### 【請求項4】

コンテンツ中継サーバを介してコンテンツの送受信を行うコンテンツ中継システムであ って、

コンテンツを送信する個別の識別情報を備えたコンテンツ送信機器と、

コンテンツ送信機器に対応したアドレスが付与されたメッセージ表示機器と、

コンテンツを蓄積するコンテンツ蓄積機器と、

請求項1~3のいずれか1項に記載のコンテンツ中継サーバと

を備えることを特徴とするコンテンツ中継システム。

#### 【請求項5】

前記コンテンツ中継システムはさらに、

コンテンツの到着予告が通知される送信先表示機器を備えることを特徴とする請求項4 に記載のコンテンツ中継システム。

#### 【請求項6】

前記コンテンツ蓄積機器はさらに、

受信可能なコンテンツ情報が変更された際、コンテンツ中継サーバにその旨を通知する コンテンツ情報更新要求手段を備え、

コンテンツ中継サーバはさらに、前記コンテンツ情報更新要求に応じて情報記憶手段に 蓄積されるコンテンツ情報を更新する情報更新手段を備える

ことを特徴とする請求項4または5に記載のコンテンツ中継システム。

## 【請求項7】

コンテンツの送受信の中継をするコンテンツ中継サーバによるコンテンツ中継方法であ って、



前記コンテンツ中継サーバは、コンテンツの送信先の識別情報とコンテンツの送信先が受信可能なコンテンツに関するコンテンツ情報とを対応づけて記憶し、コンテンツ送信元に関する送信元情報と、コンテンツ送信先に関する送信先情報とを記憶する情報記憶手段を備え、

前記コンテンツ中継方法は、コンテンツの送信元から送信された送信先の識別情報と、 これに対応づけられたコンテンツと、送信元情報とを受信するコンテンツ受信ステップと

受信した送信先の識別情報に対応するコンテンツ情報を情報記憶手段から抽出し、受信したコンテンツがコンテンツ送信先で受信可能か否かをこのコンテンツ情報に基づき判定する転送判定ステップと、

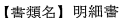
転送可能と判断された場合に受信したコンテンツを送信先の識別情報に対応したコンテンツ送信先に転送するコンテンツ転送ステップと、

転送不可と判断された場合に送信元情報に従い転送拒否通知をする転送拒否通知ステップと

を含むことを特徴とするコンテンツ中継方法。

#### 【請求項8】

コンテンツの送受信の中継をするコンテンツ中継プログラムであって、 請求項7に記載のコンテンツ中継方法に含まれるステップをコンピュータに実行させる ことを特徴とするプログラム。



【発明の名称】コンテンツ中継サーバ、コンテンツ中継システム、コンテンツ中継方法及 びそのプログラム

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、インターネット等の通信網を介してコンテンツを送受信する際に、このコン テンツを中継するコンテンツ中継サーバ、及び、このコンテンツ中継サーバを介してコン テンツを送受信するコンテンツ中継システムに関する。

#### 【背景技術】

#### [0002]

従来、図11に記載されているようなインターネットを介してコンテンツを伝送するシ ステムが提案されている。コンテンツとしては、テキストメッセージ、静止画像、及び動 画像があり、それぞれテキスト、JPEG、及びMPEG4の形式のファイルを電子メー ルに添付して伝送することができる。

## [0003]

図11において、コンテンツ中継サーバ61は電子メールに添付されたコンテンツを受 信し、コンテンツ受信機器に転送するサーバであり、コンテンツ送信機器62はコンテン ツを送信する機器であり、コンテンツ蓄積機器63はコンテンツ中継サーバから送信され たコンテンツを受信し、内部に備えたハードディスクドライブにコンテンツを蓄積する機 器である。

#### [0004]

コンテンツ送信機器62はファイルを添付した電子メールを送信可能なパソコン、コン テンツ蓄積機器63はJPEGファイルを添付した電子メールを受信可能なファクシミリ 装置や、電子メールを受信でき、JPEGファイル、及びMPEG4ファイルを再生可能 なパソコンである。

## [0005]

コンテンツ中継サーバ61は、コンテンツ蓄積機器63宛ての電子メールを受信可能な アカウントを登録し、メールアカウント毎に、対応するコンテンツ蓄積機器のコンテンツ 情報を記憶している。コンテンツ情報は、コンテンツ蓄積装置に転送可能なコンテンツの フォーマット及び最大サイズを登録したコンテンツ情報管理表として記憶されている。

#### [0006]

コンテンツ中継サーバ61は、コンテンツ蓄積機器63宛てのファイルを添付された電 子メールを受信すると、添付ファイルがJPEGフォーマットであるかどうかを確認し、 さらにファイルサイズが100kB以下であるかどうかを確認する。2つの条件に合致し た場合には、コンテンツ蓄積機器63に受信したJPEGファイルを転送する。

## [0007]

条件に合致しない場合には、コンテンツ中継サーバ61においてコンテンツ蓄積機器6 3で受信可能なファイル形式に変換し、コンテンツ蓄積機器63に転送する。例えば、フ ァイルサイズが200kBのJPEGファイルが添付されていた場合には、画素数の削減 、或いは再圧縮処理によるファイルサイズの削減をコンテンツ中継サーバ61で実行後、 コンテンツ蓄積機器63に転送する。

【特許文献1】特開2000-261493号公報

## 【発明の開示】

## 【発明が解決しようとする課題】

#### [0008]

しかしながら、上記従来の構成では、コンテンツ中継サーバに接続されるメールクライ アントの台数が多くなるにしたがって、コンテンツ中継サーバでのコンテンツ変換処理の 処理負荷が増大する。

#### [0009]

本発明は上記のような課題に対してなされたものであり、コンテンツの変換処理を不要 出証特2005-3024290



とするコンテンツ中継サーバ、コンテンツ中継システムの提供を第1の目的とする。

また、コンテンツがコンテンツ中継サーバに到着しているにもかかわらずコンテンツを変換中はコンテンツ蓄積機器のユーザはその到着を知ることができないため、前記ユーザはコンテンツの到着をいらいらして待たなければならず、さらにはコンテンツ送信先などにコンテンツの送信の有無を確認するなどの煩雑な手続きをしなければならない。

#### [0010]

本発明はまた、上記のような課題に対してなされたものであり、コンテンツ蓄積機器のユーザがいらいらせずコンテンツを入手できるコンテンツ中継サーバの提供、および、コンテンツ中継システムの提供を第2の目的とする。

## [0011]

また、コンテンツ送信先のコンテンツ情報の変更に柔軟に対応できるコンテンツ中継サーバの提供、および、コンテンツ中継システムの提供を第3の目的とする。

さらに、コンテンツ中継サーバが悪意のある第三者が送信したメールにも応答する可能性があるので、スパムメールを大量に送信される危険性が発生し、セキュリティ上このましくない。

#### [0012]

そこで、セキュリティを確保した上で、送信元のユーザに受信拒否を通知可能なコンテンツ中継サーバ及びコンテンツ中継システムの提供を第4の目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0013]

上記の課題を解決するために、本発明にかかるコンテンツ中継サーバは、コンテンツの送受信の中継をするコンテンツ中継サーバであって、コンテンツの送信先の識別情報とコンテンツの送信先が受信可能なコンテンツに関するコンテンツ情報とを対応づけて記憶し、さらに、コンテンツ送信元に関する送信元情報と、コンテンツ送信先に関する送信先情報とを記憶する情報記憶手段と、コンテンツの送信元から送信された送信先の識別情報と、これに対応づけられたコンテンツと、送信元情報とを受信するコンテンツ受信手段と、受信した送信先の識別情報に対応するコンテンツ情報を情報記憶手段から抽出し、受信とたコンテンツがコンテンツ送信先で受信可能か否かをこのコンテンツ情報に基づき判定する転送判定手段と、転送可能と判断された場合に受信したコンテンツを送信先の識別情報に対応したコンテンツ送信先に転送するコンテンツ転送手段と、転送不可と判断された場合に送信元情報に従い送信元に転送拒否通知をする転送拒否通知手段とを備えることを特徴とするものである。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

これにより、コンテンツ中継サーバは転送可否の判断のみを行い、コンテンツの変換処理を送信者側に負担させることができるため、コンテンツの変換という負荷を削除することが可能となる。

#### $[0\ 0\ 1\ 5]$

また、前記コンテンツ中継サーバはさらに、転送判定手段が転送不可と判断した場合に、送信先情報に従い送信先にコンテンツ中継サーバにコンテンツが到着したが転送不可であった旨の到着予告を通知する到着予告手段を備えても良い。

#### [0016]

これにより、受信不可能なコンテンツがコンテンツ中継サーバに送信された場合においても、コンテンツが少なくともコンテンツ中継サーバに到着したことを確認することができ、安心して変換後のコンテンツの受信を待つことができるようになる。

#### [0017]

また、前記コンテンツ中継サーバはさらに、前記情報記憶手段には、特定の送信元から送信されるコンテンツの受信を拒否するための拒否情報が記憶されるとともに、コンテンツの送信元から送信された送信元情報が拒否情報に含まれているか否かを判定し、含まれている場合には受信を拒否するとともに、送信元に受信拒否通知をする受信拒否手段を備えることが好ましい。



#### [0018]

これにより、悪意のある第三者が大量にコンテンツを送信してきたとしても、コンテン ツ中継サーバでその受信を拒否するため、セキュリティを確保することができる。

また、コンテンツ中継サーバを介してコンテンツの送受信を行うコンテンツ中継システ ムであって、コンテンツを送信する個別の識別情報を備えたコンテンツ送信機器と、コン テンツ送信機器に対応したアドレスが付与されたメッセージ表示機器と、コンテンツを蓄 積するコンテンツ蓄積機器と、上記のコンテンツ中継サーバとを備えるコンテンツ中継シ ステムによって、上記課題を解決しても良い。

## [0019]

これによって、上記と同様の作用、効果を得ることができる。

前記コンテンツ中継システムはさらに、コンテンツの到着予告が通知される送信先表示 機器を備えても良い。

#### [0020]

また、前記コンテンツ蓄積機器はさらに、受信可能なコンテンツ情報が変更された際、 コンテンツ中継サーバにその旨を通知するコンテンツ情報更新要求手段を備え、コンテン ツ中継サーバはさらに、前記コンテンツ情報更新要求に応じて情報記憶手段に蓄積される コンテンツ情報を更新する情報更新手段を備えるものでも良い。

#### $[0\ 0\ 2\ 1\ ]$

これによりコンテンツ送信先の仕様などが変更となっても、柔軟にその変更に対応する ことが可能となる。

なお、本発明は、このようなコンテンツ中継サーバやコンテンツ中継システムとして実 現できるばかりでなく、これらを構成する各装置が備える特徴的な手段をステップとする コンテンツ中継方法として実現したり、それらのステップをコンピュータに実行させるプ ログラムとして実現したりすることもできる。

#### [0022]

そして、そのようなプログラムは、CD-ROMなどの記録媒体やインターネットなど の伝送媒体を介して配信することができるのは言うまでもない。

#### 【発明の効果】

#### [0023]

本発明はコンテンツ中継サーバがコンテンツの転送可能性を判断し、転送不可能な場合 は再変換をコンテンツ送信元に促すものであるから、コンテンツ中継サーバ自体のコンテ ンツの変換処理を不要としてコンテンツ中継サーバの負荷を軽減させることができる。

#### [0024]

また、コンテンツが転送できない場合にコンテンツ蓄積機器のユーザに通知することが できるため、このユーザがいらいらせずコンテンツが再到着するまで待機することができ 、煩雑な手続きを回避することができる。

#### [0025]

さらに、セキュリティを確保しつつ前記通知を行うため、コンテンツ蓄積機のユーザを スパムメールなどから保護することができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0026]

次に、本発明の実施形態を、図を参照しつつ説明する。

#### (実施の形態1)

図1は、コンテンツ中継システムの概略構成を示す模式図である。

#### [0027]

コンテンツ中継システムは、ファイルの状態となされたコンテンツを電子メールに添付 して送受信するシステムであって、コンテンツ中継サーバ11と、コンテンツ蓄積機器1 2と、コンテンツ送信機器14と、メッセージ表示機器15と、送信先表示機器16とを 備えている。

#### [0028]



コンテンツ中継サーバ11は、電子メールに添付された状態で送信されたコンテンツを 宛先のコンテンツ蓄積機12に送信する中継するサーバである。図2に示すように、コン テンツ中継サーバ11は、情報記憶部201と、コンテンツ受信部202と、転送判定部 203と、コンテンツ転送部204と、転送拒否通知部205とを備えている。

#### [0029]

前記情報記憶部201は、コンテンツ蓄積機12を識別する識別情報とコンテンツ蓄積 機12が受信可能なコンテンツに関するコンテンツ情報とを対応づけて記憶するハードデ ィスクドライブなどの不揮発メモリで構成される。

## [0030]

コンテンツ受信部202は、コンテンツ送信機14から送信されたコンテンツと送信元 情報と送信先の識別情報とを受信する処理部である。

転送判定部203は、受信した識別情報に対応するコンテンツ情報を情報記憶手段から 抽出し、受信したコンテンツがコンテンツ蓄積機12で受信可能か否かを前記コンテンツ 情報に基づき判定する処理部である。

#### [0031]

コンテンツ転送部204は、転送可能と判断された場合に受信したコンテンツを識別情 報に対応したコンテンツ送信先に転送する処理部である。

転送拒否通知部205は、転送不可と判断された場合に送信元情報に従い転送拒否通知 をする処理部である。

## [0032]

コンテンツ蓄積機器12は、例えば、家庭内に設置され、Ethernet (登録商標) インタ ーフェースを備えたビデオレコーダ機器である。

コンテンツ送信機器 1 4 は、電子メールを送信可能なパソコンや携帯端末である。

#### [0033]

メッセージ表示機器15、及び、送信元表示機器16は電子メールを受信可能な携帯端 末などである。

図3は、コンテンツ送信機器14が、コンテンツ蓄積機器12の対応可能なコンテンツ を送信した場合の通信手順を示すシーケンス図である。

## [0034]

まず、コンテンツ蓄積機器12は、コンテンツ蓄積機器12が受信できかつ再生可能な コンテンツのファイル形式、及びファイルサイズをコンテンツ情報としてコンテンツ中継 サーバ11に通知するとともに、識別情報や送信先情報も通知する(S301)。ファイ ル形式は後述するメッセージタイプで通知する。

#### [0035]

コンテンツ中継サーバ11は、コンテンツ蓄積機器12から受け取ったコンテンツ情報 などを情報記憶部201に登録する(S302)。

次に、コンテンツ送信機器14は、JPEGファイル形式の静止画像を添付した電子メ ールをコンテンツ中継サーバ11に送信する(S303)。この電子メールには送信先で あるコンテンツ蓄積機12の識別情報も含まれている。

#### [0036]

コンテンツ中継サーバ11は、後述する手順で電子メールに添付された添付ファイル、 すなわちコンテンツがコンテンツ蓄積機器12に転送可能か否かを判定する(S304)

## [0037]

コンテンツ蓄積機器12に転送可能であると判定した場合には、コンテンツ蓄積機器1 2に対して後述する転送可能情報を通知する(S305)。

コンテンツ蓄積機器12はコンテンツ到着通知に応じてコンテンツ中継サーバ11にコ ンテンツ要求を送信する(S306)。

#### [0038]

コンテンツ中継サーバ11はコンテンツ要求に応じてコンテンツ蓄積機器12にコンテ



ンツを送信する(S307)。

コンテンツ蓄積機器12はコンテンツ中継サーバ11から受け取ったコンテンツを記憶 装置に保存する(S308)。

#### [0039]

図4は、コンテンツ中継サーバ11における転送拒否の判定処理動作を示すフローチャ ートである。

まず、受信した電子メールに含まれる識別情報に基づいてコンテンツを転送すべき機器 としてコンテンツ蓄積機器12を特定する(S401)。

#### [0040]

次に、情報記憶部201から特定されたコンテンツ蓄積機器12のコンテンツ情報を取 り出す(S402)。

次に、コンテンツ情報に基づいて添付ファイルがJPEGファイルか否か(S403) 、ファイルサイズが100kB以下であるか否かを確認し(S404)、両方の条件に合 致していれば転送可能であると判定し転送可能情報を作成する(S405)。一方、前記 いずれかの条件を満足していなければ、転送拒否情報を作成する(S406)。

## [0041]

図5は、コンテンツ送信機器14がコンテンツ蓄積機器の対応できないコンテンツを送 信した場合の通信手順を示すシーケンス図である。

まず、メッセージ表示機器15は、コンテンツ中継サーバ11に対して送信元情報を登 録する(S501)。登録手順は、HTTPプロトコル等の公知の技術を利用できる。

#### [0042]

コンテンツ蓄積機器12からのコンテンツ情報などの送信、及び記憶が行われる(S3 01、S302)。

コンテンツ送信機器14はMP3フォーマットの音楽コンテンツを添付した電子メール をコンテンツ中継サーバ11に送信する(S303)。

## [0043]

コンテンツ中継サーバ11は、前述の手順に基づきコンテンツをコンテンツ蓄積機器に 転送可能か否かを判定する(S304)。MP3フォーマットのコンテンツの場合には、 コンテンツ蓄積機器に転送できないと判断されるので、予め登録された送信元情報に従い 転送拒否情報を転送拒否通知部205により送信する(S502)。

#### [0044]

転送拒否情報を受信したユーザは、コンテンツをコンテンツ蓄積機器の受信可能な形態 に変換し(S503)、コンテンツ送信機器14からコンテンツ中継サーバ11に再送信 する(S504)。

#### [0045]

一方、到着予告部206は送信先表示機器16に対して到着予告を通知する(S505

) 。 この通知により、コンテンツ蓄積機器12のユーザはいらいらせずにコンテンツの到着 を待つことができる。

## [0046]

以降の動作は、コンテンツ蓄積機器12に転送可能であると判定されるので、コンテン ツ蓄積機器12に対してコンテンツ到着を通知する(S305)。コンテンツ蓄積機器1 2はコンテンツ到着通知に応じてコンテンツ中継サーバ11にコンテンツ要求を送信する (S306)。コンテンツ中継サーバ11はコンテンツ要求に応じてコンテンツ蓄積機器 12にコンテンツを送信する(S307)。コンテンツ蓄積機器12はコンテンツ中継サ ーバ11から受け取ったコンテンツを記憶装置に保存する(S308)。

#### [0047]

図6は、情報蓄積部201に登録されているコンテンツ情報等を表の形式で示した図で ある。

コンテンツ蓄積機器12が対応しうるコンテンツの種類は、予め図6に示すようなメッ 出証特2005-3024290



セージタイプとして定義している。

## [0048]

メッセージタイプ0001は、コンテンツ蓄積機器がテキストファイルのみに対応し、 かつファイルサイズは10kB以下という受信条件を示している。

メッセージタイプ0002は、コンテンツ蓄積機器がJPEGファイル、或いはJPE Gファイルとテキストファイルの組合せに対応し、JPEGファイル、及びテキストファ イルのファイルサイズはそれぞれ、100kB以下、10kB以下という受信条件である ことを示している。

## [0049]

メッセージタイプ0003は、コンテンツ受信機器がMPEG4ファイルのみに対応し 、かつファイルサイズは 5 MB以下という受信条件を示している。

コンテンツ中継サーバ11は、受信した電子メールの添付ファイルが各メッセージタイ プに定義された条件を満たす場合には、コンテンツ蓄積機器12にコンテンツ到着通知を 送信し(S305)、各メッセージタイプに定義された条件を満たさない場合には、転送 拒否通知をメッセージ表示機器15から送信された送信元情報に従い送信する(S502 ) 。

#### [0050]

コンテンツ蓄積機器12は、コンテンツ中継サーバ11に対して、コンテンツ情報とし て受信可能なコンテンツを定義したメッセージタイプを通知する。コンテンツ蓄積機器1 2は、コンテンツ中継サーバに予め自身に設定された機器 I Dを含んだ識別情報も通知す る。コンテンツ中継サーバ11は、情報記憶部201に識別情報とメッセージタイプの対 応を登録する。識別情報には、コンテンツ送信用のメールアカウントも含まれている。

#### [0051]

図7は、情報蓄積部201に登録されている他の情報を表の形式で示した図である。 コンテンツ中継サーバ11は、電子メールを受信すると、情報記憶部201から、識別 情報に対応したコンテンツ蓄積機器12を特定し、当該コンテンツ蓄積機器12のメッセ ージタイプと電子メールの添付ファイルを比較する。

#### [0052]

メッセージタイプが0001の場合には、電子メールの添付ファイルがテキストファイ ルであり、かつテキストファイルのファイルサイズが10kB以下であれば、コンテンツ 蓄積機器12に対してコンテンツ到着通知を送信する(S305)。条件に合致しない場 合には、送信先情報に従いメッセージ表示機器に転送拒否通知を送信する(S502)。

## [0053]

メッセージタイプが0002の場合には、添付ファイルが、JPEGファイルのみ、或 いはJPEGファイルとテキストファイルの2つのファイルが添付され、かつそれぞれの ファイルのサイズが受信条件に合致している場合に、コンテンツ蓄積機器12に対してコ ンテンツ到着通知を送信する(S305)。条件に合致しない場合には、送信先情報に従 いメッセージ表示機器に転送拒否通知を送信する(S502)。

#### [0054]

メッセージタイプが0003の場合には、添付ファイルがMPEG4で、かつファイル サイズが5MB以下の場合には、コンテンツ蓄積機器12に対してコンテンツ到着通知を 送信する(S305)。条件に合致しない場合には、送信先情報に従いメッセージ表示機 器に転送拒否通知を送信する(S502)。

#### [0055]

以上のように、本実施形態においては、コンテンツ蓄積機器に対応しないコンテンツが 送信された場合は、転送できない旨をコンテンツの送信元に通知し、コンテンツの送信元 において前記コンテンツ蓄積機に対応しうるコンテンツに変換するため、コンテンツ中継 サーバの変換負荷を回避することができる。

#### [0056]

しかも、前記コンテンツが転送できなかった旨をコンテンツ送信先にも送信するため、

7/



コンテンツ送信先のユーザはいらいらせずにコンテンツの到着を待つことができる。 (実施の形態2)

図8は、本発明の他の実施形態であるコンテンツ中継システムの概略構成を示す模式図であり、コンテンツ蓄積機器12と、コンテンツ再生機器13と、コンテンツ送信機器14とがインターネットを介してコンテンツ中継サーバ11に接続されている。

## [0057]

コンテンツ蓄積機器12は、家庭内に設置され、Ethernet(登録商標)インターフェースを備えたビデオレコーダ機器であり、受信可能なコンテンツが変更された際にコンテンツ情報を通知することのできる更新要求部121を備えている。

#### [0058]

コンテンツ再生機器13はEthernet(登録商標)インターフェースを備えた画像や文字等のコンテンツを表示できるテレビ機器であり、コンテンツ蓄積機器12に蓄積されたコンテンツを、Ethernet(登録商標)を介して表示できるものである。

#### [0059]

コンテンツ送信機器 1 4 は、電子メールを送信可能なパソコン、或いは携帯端末などである。

図9は、コンテンツを中継する通信手順を示すシーケンス図である。

## [0060]

まず、コンテンツ再生機器 13 がコンテンツ蓄積機器 12 に再生可能なコンテンツの情報、具体的には、ファイル形式及び最大ファイルサイズを通知する(S901)。コンテンツ蓄積機器 12 に備えられた情報更新要求部 121 は、コンテンツ再生機器 13 やコンテンツ蓄積機器 12 自身が蓄積や再生が可能なコンテンツが変更されたかを判別し(S902)、変更がなければ(S902: S902: S90

#### [0061]

コンテンツ中継サーバ11に備えられた情報更新部207は、前記コンテンツ情報を入手すれば情報記憶部201に登録されている情報を更新する。

コンテンツ中継サーバ11は、コンテンツ蓄積機器12から受け取ったコンテンツ情報を情報記憶部201に登録する(S302)。

#### [0062]

コンテンツ送信機器 1 4 は、JPEGファイル形式の静止画像を添付した電子メールをコンテンツ中継サーバ 1 1 に送信する(S 3 0 3)。

コンテンツ中継サーバ11には予めコンテンツ蓄積機器12に対応した識別情報と送信 先情報とが登録されている。

#### [0063]

#### $[0\ 0\ 6\ 4]$

コンテンツ中継サーバ11は、コンテンツ蓄積機器12に転送可能であると判定した場合、コンテンツ蓄積機器12に対してコンテンツ到着を通知する(S305)。

コンテンツ蓄積機器12はコンテンツ到着通知に応じてコンテンツ中継サーバ11にコンテンツ要求を送信する(S306)。

## [0065]



コンテンツ中継サーバ11はコンテンツ要求に応じてコンテンツ蓄積機器12个JPE Gファイルを送信する(S307)。

コンテンツ蓄積機器 1 2 はコンテンツ中継サーバ 1 1 から受け取ったコンテンツを記憶装置に保存する(S 3 0 8)。

#### [0066]

コンテンツ蓄積機器 1 2 は、コンテンツ再生機器 1 3 にコンテンツの到着を通知する (S 9 0 3)。

コンテンツ再生機器 1 3 は、コンテンツ蓄積機器 1 2 から受信したコンテンツ到着通知に応じて、コンテンツ蓄積機器 1 2 に対してコンテンツを要求する(S 9 0 4)。

#### [0067]

コンテンツ蓄積機器 1 2 は、当該コンテンツ要求に応じて、コンテンツ再生機器 1 3 へコンテンツを送信する(S 9 0 5)。

コンテンツ再生機器13は、コンテンツを再生し、静止画像の表示を行う(S906)

#### [0068]

なお、コンテンツ中継サーバ11は、受信したコンテンツがコンテンツ蓄積機器12に 転送できないと判断した場合には、転送拒否通知を所定のメールアドレスに送信する。コ ンテンツを送信したユーザは、当該転送拒否通知に応じて、コンテンツをコンテンツ蓄積 機器の再生可能な形態に変換し、コンテンツ送信機器14を用いて再度コンテンツ中継サ ーバ11に送信することができる。

#### [0069]

また、図10に示すように、コンテンツがコンテンツ中継サーバ11に送信された際の送信元情報が拒否情報20に含まれている場合、コンテンツ中継サーバ11の受信拒否部209がコンテンツの受信を拒否するとともに、送信元情報に従いこのコンテンツを送信した送信元に受信拒否通知を通知する。

#### [0070]

以上のように、本実施形態においては、予め再生可能なコンテンツの情報をコンテンツ中継サーバに記憶しコンテンツ情報が変更になっても識別情報はそのままでコンテンツ情報だけを更新するので、コンテンツ蓄積機や再生機器の変更や組み替えを自由に行うことができる。

#### [0071]

また、悪意のある第三者からのメールは受信拒否部により拒否されるため、セキュリティを向上させることができる。

## 【産業上の利用可能性】

#### [0072]

本発明は、パソコンや携帯電話等のコンテンツ送信機器からビデオレコーダやテレビ機器コンテンツを中継するコンテンツ中継システムやこれに用いられるコンテンツ中継サーバなどに適用でき、特にファイルの状態のコンテンツを電子メールなどに添付して送受信するコンテンツ中継システム及びこれに用いられるコンテンツ中継サーバ等に適用できる

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0073]

【図1】コンテンツ中継システムを示す概略構成図である。

【図2】コンテンツ中継サーバの構成を示すブロック図である。

【図3】 転送可能なコンテンツが送信された場合のコンテンツ中継サーバの情報の流れを示すシーケンス図である。

【図4】コンテンツ中継サーバにおける転送可否の判断処理動作を示すフローチャートである。

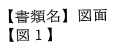
【図5】 転送不可なコンテンツが送信された場合のコンテンツ中継サーバの情報の流れを示すシーケンス図である。

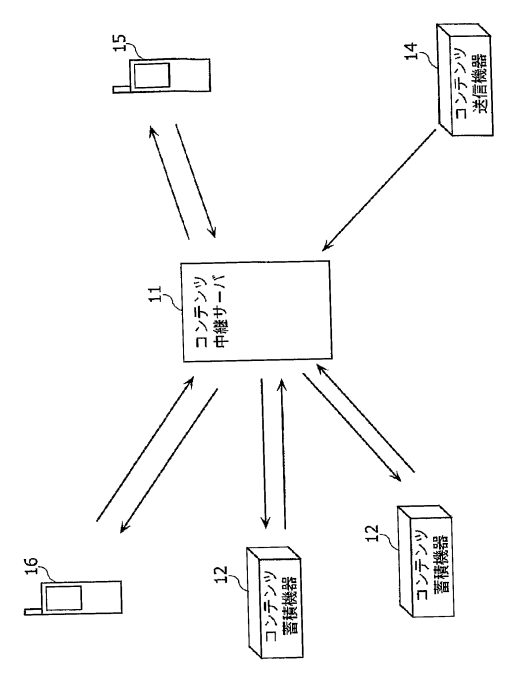
- 【図6】データの記憶関係を示す図である。
- 【図7】他のデータの記憶関係を示す図である。
- 【図8】他のコンテンツ中継システムを示す概略構成図である。
- 【図9】他のコンテンツ中継サーバの情報の流れを示すシーケンス図である。
- 【図10】悪意のある第三者からコンテンツが送信される場合を示した模式図である
- 【図11】従来例を示す概略構成図である。

## 【符号の説明】

## [0074]

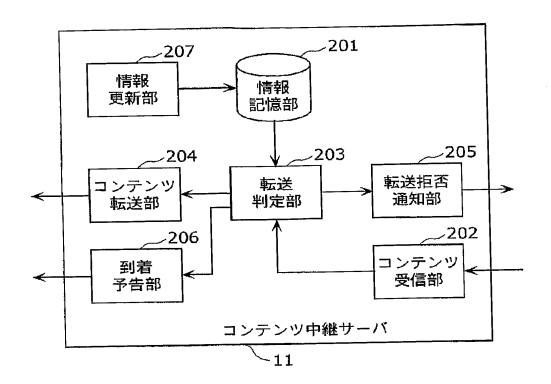
- 11 コンテンツ中継サーバ
- 12 コンテンツ蓄積機
- 13 コンテンツ再生機器
- 14 コンテンツ送信機
- 15 メッセージ表示機器
- 16 送信先表示機器
- 121 更新要求部
- 201 情報記憶部
- 203 転送判定部
- 204 コンテンツ転送部
- 205 転送拒否通知部
- 206 到着予告部
- 207 情報更新部
- 207 コンテンツ受信部





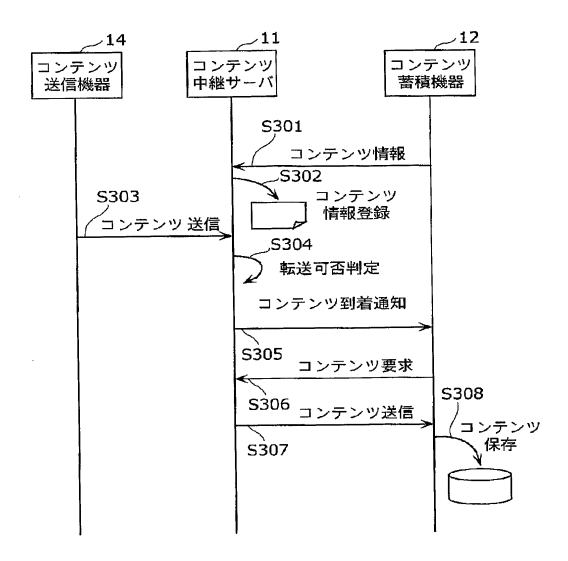


【図2】



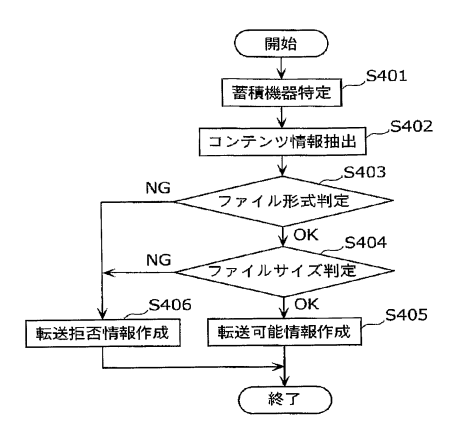


【図3】



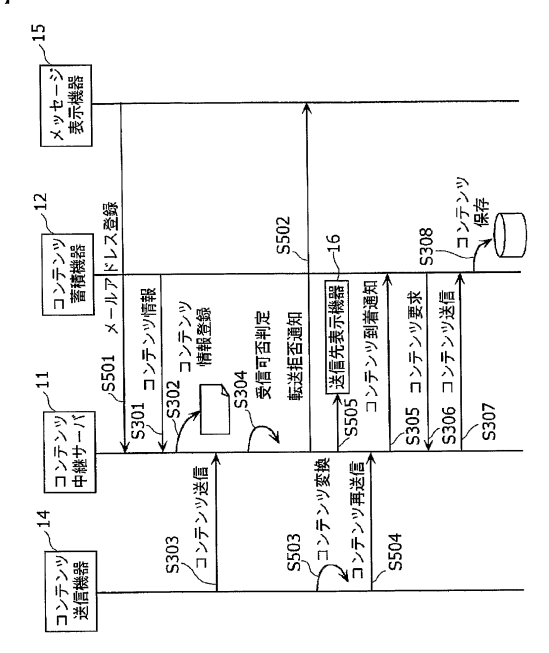


【図4】





【図5】





【図6】

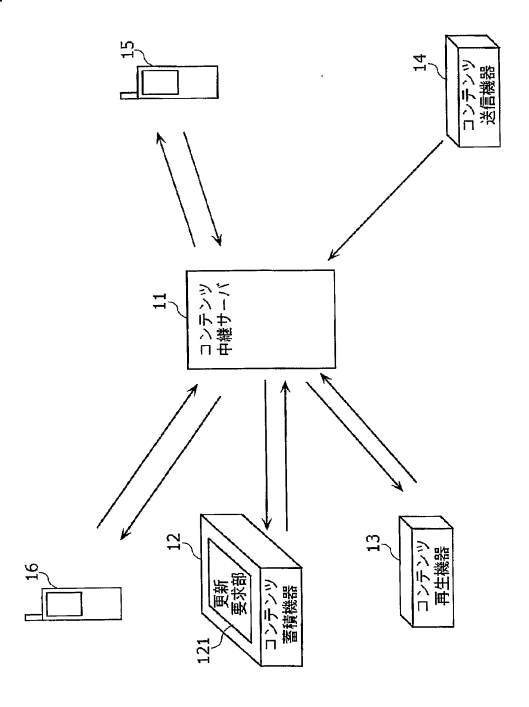
メッセージ	対応コンテンツ		
タイプ	ファイル形式	ファイルサイズ	
0001	テキストファイル	10kB以下	
0002	JPEGファイル	100kB以下	
	JPEGファイル テキストファイル	JPEGファイル:100kB以下 テキストファイル:10kB以下	
0003	MPEG4ファイル	5MB以下	

## 【図7】

メール アカウント	機器ID	メッセージ タイプ	送信先情報
aaa	0001	0001	ad1@xxx. co. jp
bbb	0002	0001	ad2@xxx.co.jp
CCC	0003	0002	ad3@xxx. co. jp
ddd	0004	0003	ad4@xxx. co. jp

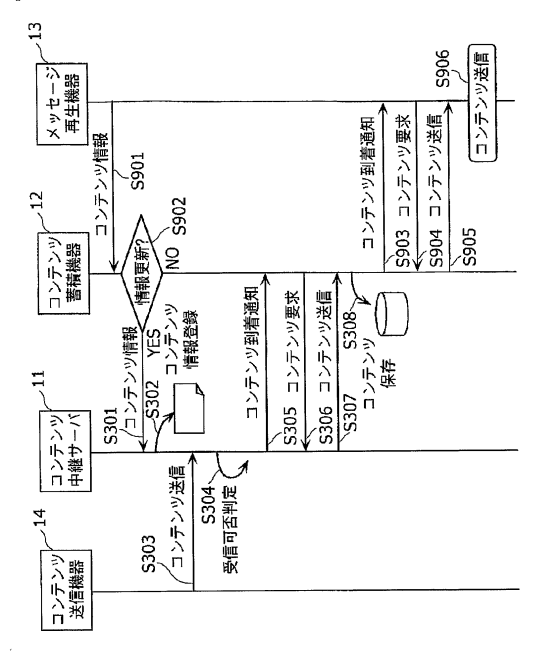


【図8】



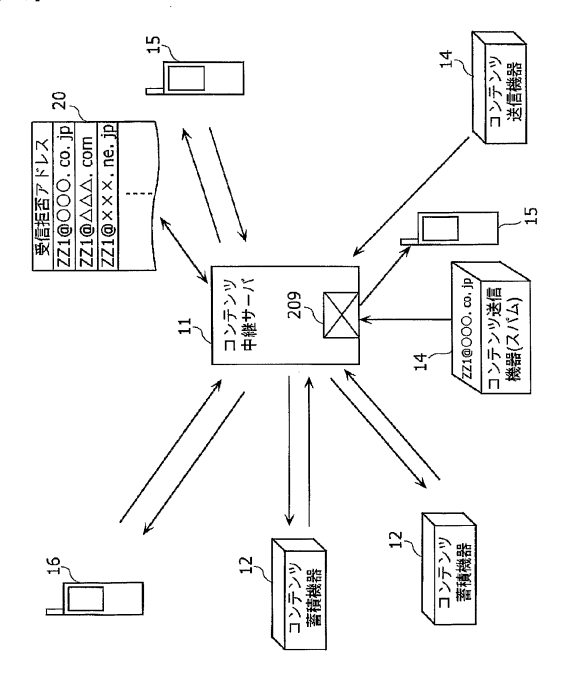


【図9】



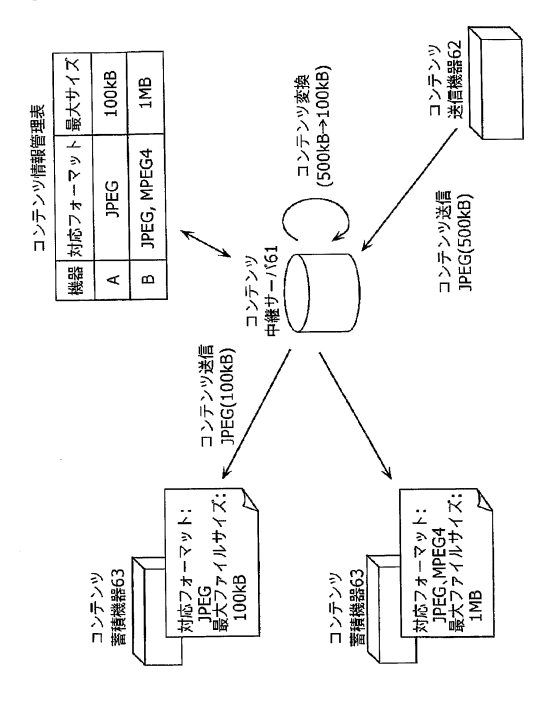


【図10】





【図11】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 送信元のユーザに中継サーバの転送拒否を通知し、コンテンツ中継サーバの負荷が低くするコンテンツ中継サーバ、コンテンツ中継システムを提供する。

【解決手段】 識別情報やコンテンツ情報などを記憶する情報記憶部201と、コンテンツを受信するコンテンツ受信部202と、受信した識別情報に対応するコンテンツ情報を情報記憶手段から抽出し、受信したコンテンツがコンテンツ送信先で受信可能か否かをこのコンテンツ情報に基づき判定する転送判定部203と、コンテンツを識別情報に対応したコンテンツ送信先に転送するコンテンツ転送手段204と、送信元情報に従い転送拒否通知をする転送拒否通知部205とを備えるコンテンツ中継サーバとする。

【選択図】 図2



## 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-100996

受付番号

5 0 4 0 0 5 3 4 5 6 6

書類名

特許願

担当官

第八担当上席

0097

作成日

平成16年 3月31日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 3月30日



特願2004-100996

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日

住所

新規登録 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社